# MODE D'EMPLOI DU PROGRAMME COSMOGRAVE

Version 20170609



Q. Leroit, R. Cranny et D. Aurélien

Encadrants: D.Cassagne, J-P.Cordoni, I.Mougenot, H.Reboul

Université de montpellier

# Table des matières

1.		Licence	2
2.		Lancer le programme	2
	a.	Onglet principal	2
3.		Navigation	2
	a.	Onglets principaux	2
	b.	Sous-onglets	3
4.		Univers	3
	a.	Lancer une simulation	4
	b.	Enregistrer le graphique	4
	c.	Changer les constantes de l'univers	4
	d.	Afficher des calculs annexes	5
5.		Trajectoires	6
	a	Lancer une simulation	6

#### 1. Licene

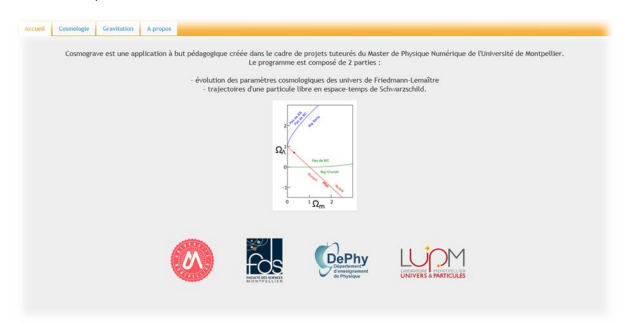
Le programme suivant est développé sous licence CC-BY-NC-SA.

# 2. Lancer le programme

Double-cliquer sur « index.html », votre navigateur par défaut s'ouvre avec la page principale.

#### a. Onglet principal

L'onglet principal montre une brève description du programme ainsi que des images de celui-ci ; Il affiche également les logos des différents acteurs qui sont intervenue dans la conception à différentes échelles.



## 3. Navigation

La navigation est réalisée sous forme de 4 d'onglets principale dont 2 onglets possèdent chacun 2 sous-onglets.

# a. Onglets principaux

Les 4 onglets principaux sont les suivants :



L'onglet « Accueil » est présenté plus haut,

L'onglet « Univers » et « Trajectoires » contiennent 2 sous-onglets chacun (théorie et

simulation),

L'onglet « A propos » reprend les noms des différents développeurs, encadrants ainsi que la licence du programme.

# b. Sous-onglets

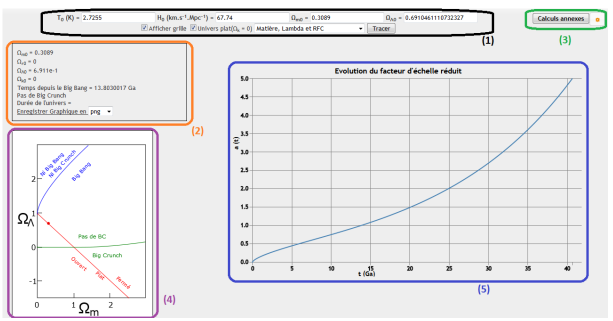
Le sous-onglet « Théorie » contient la théorie de la partie choisie, un bref regard sur cette partie peut-être utile avant de commencer à faire de la simulation.

Le sous-onglet « Simulation » permet d'effectuer des simulations en changeant des paramètres.



#### 4. Univers

/!\Les paramètres donnés dans Univers sont indépendants des paramètres de Trajectoires



Onglet Simulation de Univers

On peut y distinguer 5 parties:

- (1): Choix des paramètres de l'univers simulé,
- (2) : Paramètres retenu pour la simulation en cours, ainsi que le temps depuis le Big Bang, avant le Big Crunch et également la possibilité d'enregistrer le graphique au format choisi.
- (3): Boutons, pour accéder à des calculs annexes ainsi qu'aux constantes utilisés.
- (4): Image interactif, représentent les séparatrices.

 (5): Graphique de l'évolution du facteur d'échelle réduit de l'univers en cours de simulation.

#### a. Lancer une simulation

Pour commencer une simulation, il faut d'abord renseigner les champs du (1),

Cette partie est composée de plusieurs champs de texte :

- T0 qui est le fond diffus cosmologique en Kelvin,
- H0 la constante de Hubble en km.s<sup>-1</sup>.Mpc<sup>-1</sup>,
- Les paramètres cosmologiques  $\Omega_{m0}$  (part de matière) et  $\Omega_{\Lambda0}$  (la constante cosmologique réduite). Pour ces paramètres une autre possibilité est offerte celle de cliquer directement sur l'image de la partie 4.

Ainsi que 2 cases à cocher :

- Afficher la grille, qui permet d'afficher une grille sur le graphique,
- Univers plat, qui fixe  $\Omega_k=0$ , calcul  $\,\Omega_{\Lambda 0}\,$  à partir de  $\,\Omega_{m0}\,$  et  $\,\Omega_{r0}.$

Et une liste déroulante qui permet de sélectionner si l'on veut tenir compte du fond diffus cosmologique et/ou des neutrinos.

Cliquer sur le bouton « Tracer ».

Les renseignements tels que le temps depuis le Big Bang, le temps avant le Big Crunch, la durée d'un univers avec Big Bang et Big Crunch s'affiche.

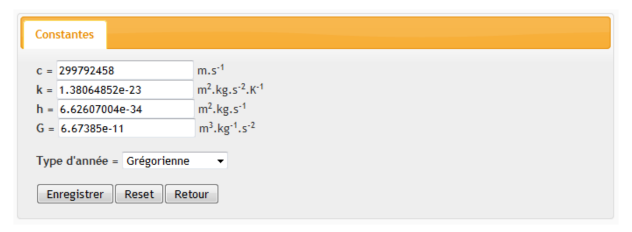
#### b. Enregistrer le graphique

Pour enregistrer un graphique, vous devez choisir le format que vous voulez obtenir dans la partie (2) puis simplement cliquer sur « Enregistrer Graphique en ».

Une boite de dialogue classique s'ouvre et vous demande où vous voulez enregistrer le graphique.

#### c. Changer les constantes de l'univers

Pour changer les constantes de l'univers, cliquer sur l'icône de la petite roue dentelé dans la partie (3) la fenêtre suivante s'ouvre :



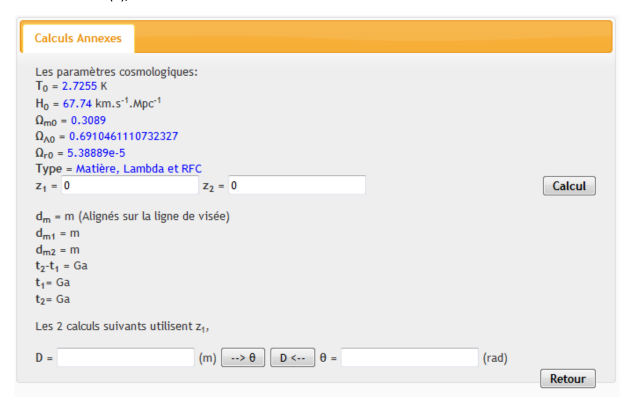
Changer la ou les constantes que vous voulez modifier puis cliquer sur « Enregistrer » avant de fermer cette fenêtre.

Si vous vous êtes trompez ou voulez revenir à l'état initial, il vous suffit de cliquer sur « Reset ».

- c représente la vitesse de la lumière,
- k est la constante de Boltzman,
- h la constante de Planck,
- G la constante gravitationnelle,
- Le type d'année permet de définir le nombre de jour dans une année.

#### d. Afficher des calculs annexes

Pour afficher les calculs annexes, cliqué sur le bouton « Calculs annexes » de la partie (3), la fenêtre suivante s'ouvre :

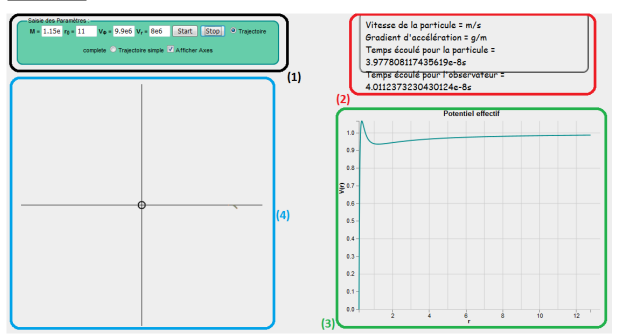


Dans une couleur bleu, sont reportés tous les paramètres de la fenêtre de simulation.

Pour les calculs annexes, choisissait  $z_1$  et/ou  $z_2$  (décalages spectraux) puis cliquer sur « Calcul » pour avoir les temps et les distances métriques.

Après avoir effectué les calculs avec un z, vous pouvez renseigner soit D (diamètre apparent) soit  $\theta$  pour obtenir sa réciproque.

#### 5. Trajectoires



Onglet Simulation de Trajectoire

On peut y distinguer 4 parties :

- (1): Choix des paramètres de simulation,
- (2): Informations sur la simulation en cours,
- (3): Graphique du potentiel effectif,
- (4): Graphique de la trajectoire de la particule.

#### a. Lancer une simulation

Pour commencer une simulation, renseigner les champs de la partie (1):

Cette partie est composée de plusieurs champs texte :

- M la masse du corps attractif,
- r<sub>0</sub> le rayon,
- $v_{\phi}$  la vitesse tangentielle de la particule,
- $v_r$  la vitesse radiale de la particule.

Les deux boutons radio permettent d'afficher ou non les courbes complètes.

Si vous désirez que votre graphe s'affiche avec des axes cocher la case « Afficher Axes ».

Une fois les paramètres choisis cliquer sur « Start » pour que l'animation se lance et que les informations de la partie (2) s'affiche; cliquer sur « Stop » pour arrêter l'animation et les calculs.